(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)
(12) OFFICIAL GAZETTE FOR PATENT
PATENT APPLICATION (A)

(11) Japanese Official Patent Publication Kokai H11-194872

43) Publication Date: July 21, 1999 Intra-Bureau Nos:

(51) Int. Cl.⁵
G06F 3/02

ID Code (s) 310

3/033 310 H01H 25/00

Request for examination: not yet requested Number of Claims: 32

(Total number of pages in the original: 18)

(54) Title of the Invention Touch operation Type Input Device and its Electronic Part

(21) Patent Application No. 10-12010

(22) Filing Date: January 6, 1998

(72) Inventor:

Norihiko Saito

Poseidon Technical Systems

7-2-6 Kamitsurasugi, Mitaka City, Tokyo

(71) Applicant:

Poseidon Technical Systems

7-2-6 Kamitsurasugi, Mitaka City, Tokyo

(74) Representative:

Patent Attorney

Masahiro Kamizaki

(54) [Title of the Invention] Touch operation Type Input Device and its Electronic Part

(57) [Abstract]

[Topic] A touch operation type input device that can detect the position, displacement value and pressure of a contact point that moves and shifts along a 1-dimensional, 2-dimensional or 3-dimensional trajectory.

[Solution] This is a touch operation type input device comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors arranged continuously along a specific line, plane curve or arc; with a switching means that turns the point of contact on and off by movement along a trajectory different to the direction of the finger movement or by applying pressure using the touch position detection sensor as well as integrated detection of the position information from the point of contact along a trajectory according to the touch position detection means and the on/off information from the point of contact according to the switching means.

[page break (2) 11-194872]

[Claims]

. 5

[Claim 1] A touch operation type input device comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors arranged continuously along a specific line, plane curve or arc; with a switching means that turns the point of contact on and off by movement along a trajectory different to the direction of the finger movement or by applying pressure using the touch position detection sensor; that can provide integrated detection of the state of a touch position along a trajectory and the state of a contact according to the switching means.

[Claim 2] A touch operation type input device comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors arranged continuously along a specific line, plane curve or arc; with a switching means that turns the point of contact on and off by movement intersecting the trajectory or by applying pressure using the touch position detection sensor; that can provide integrated detection of the position information from the point of contact along a trajectory according to the touch position detection means and the on/off information from the point of contact according to the switching means.

[Claim 3] A touch operation type input device as claimed in Claim 1 and 2 that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors that have contact points along a trajectory where the electrostatic capacity changes between the time of contact and the time of non-contact are detected as signal changes using the electrostatic induction type detection means.

[Claim 4] A touch operation type input device as claimed in Claim 1 and 2 that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors containing a moveable electrode type detection means that uses primary electrodes continuously arranged along a trajectory and secondary electrodes arranged intermittently to detect the pressure of a finger since some are moveable electrodes and others are stationery electrodes.

[Claim 5] A touch operation type input device as claimed in Claim 1 and 2 that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors containing an optical detection means with luminous elements and light receiving elements arranged continuously in groups along both sides or one side of a trajectory. [Claim 6] A touch operation type input device as claimed in Claim 1 and 2 that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors containing a resistant film detection means that can detect the displacement, amount of movement and pressure by detecting the pressure of the contact position

generated by the electrical distribution between the electrode drive pressure and the contact pressure.

. 18

[Claim 7] A touch operation type input device as claimed in Claim 1 and 2 that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors that detect the resistance such as a finger reaching between metal contact points and that utilizes a direct current resistance detection method for the fluctuations between the high and low levels of output.

[Claim 8] A touch operation type input device as claimed in Claim 1 and 2 that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors that utilize an electromagnetic induction method with magnetic film.

[Claim 9] A touch operation type input device as claimed in Claim 1 and 2 that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors that utilize an ultrasonic method using ultrasonic oscillation.

[Claim 10] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-9 comprised of a switching means that turns the contact points and the protrusions on and off when the protrusions located on either one or both sides of the touch position detectors on the touch position detection means are pressed down.

[Claim 11] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-10 comprised of an arrangement of luminophors located below a touch position detector on the touch position detection means or the surrounding area, or on something that allows light to penetrate the touch position detector that flashes according to the touch detection status.

[Claim 12] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-11 comprised of a switching means that turns the contact points on and off without touching the touch position detection means, and connects to the touch position detection means when the contact point and the touch position detection means are pressed down at the same time.

[Claim 13] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-12 comprised of a switching means that turns the contact points on and off without touching the touch position detection means, and connects to the touch position detection means when the contact point is pressed down.

[Claim 14] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-13 comprised of a switching means comprised of a swinging column structure where one end can swing and the other end is subject to pressure that turns the contact points on and off.

[Claim 15] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-14 where the touch position detection sensors are arranged along a multiple touch detection trajectory that is either the same or different from the displacement unit.

[Claim 16] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-15 where the touch position detection sensors are either uniformly distributed in a wide band or non-uniformly distributed with varying densities.

. 6

[Claim 17] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-16 where the touch position detection sensors detect the contact position with at least one, two or three or more adjacent sensors.

[Claim 18] A touch operation type input device as claimed in any of Claims 1-17 where the switching means has multiple push switches. [Claim 19] A touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc;

[page break (3) 11-194872]

, D

a substrate with contact points containing a means to transmit electrical signals or voltage between touch position input contact points that has a touch position input unit that can move horizontally within a given range; a spring that horizontally presses against the touch position input unit; and a push switch on the substrate with contact points that act to press the touch position input unit against the force of the spring.

[Claim 20] A touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; a substrate for the touch position input unit with fixed contact points and a push switch on the top that is operated from the top; a holder for the touch position input unit that has a support attached to the substrate to support swinging and that has contact points on the bottom corresponding to the fixed contact points; protrusions around the area where the tip drives the push switch by swinging the part, and a push switch that can be pressed when sufficient pressure is applied to the parts of the touch position detector.

[Claim 21] A touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; a substrate for the touch position input unit with fixed contact points and a push switch on the top that is operated from the top; a support on both sides or the lower center of the touch position detector can go up and down into an axle opening for a guide on the substrate; an elastic part between the touch position input unit and the substrate that provides flexible resistance towards the stop on the top of the substrate; and a push switch that can be pressed when sufficient pressure is applied to the parts of the touch position detector against the resistance of the elastic part.

[Claim 22] A touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; touch position input units that are inserted into the cavities, openings or penetration holes on the touch position input unit as a method to connect the support parts; a push switch that can be pressed when sufficient pressure is applied to the spring that horizontally presses against the touch position input unit.

[Claim 23] A touch operation type electronic part with a push switch as claimed in any of the Claims 19-22 that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; and a means to press the push switch using compression or expansion of a flexible part by pressing against the touch position input unit using an elastic part for the force against the touch position input unit in a specific direction.

[Claim 24] A touch operation type electronic part with a push switch as claimed in any of the Claims 19-23 that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; and a means to press the push switch using compression or expansion of a flexible part different that the touch position input unit.

[Claim 25] A touch operation type electronic part with a push switch as claimed in any of the Claims 19-24 where the means to press the push switch is a single mechanism, that is arranged apart from the position where the touch position input unit is located or adjacent to the touch position input unit.

[Claim 26] A touch operation type electronic part with a push switch as claimed in any of the Claims 19-25 where there are irregularities on the fingertip contact surface of the touch position detection means.

[Claim 27] A touch operation type electronic part with a push switch comprised of a means to detect a single touch with touch detection sensors installed on the tops of keys.

[Claim 28] A touch operation type electronic part with a push switch comprised of a means to detect several contacts with multiple touch detection sensors installed on the top of a key.

[Claim 29] A touch operation type electronic part with a push switch with a touch panel installed on the top of a key.

[Claim 30] A touch operation type electronic part with a push switch comprised of a means to detect contact with a touch panel installed on the top of a key.

[Claim 31] A touch operation type electronic part with a push switch as claimed in any of the Claims 1-30 where there are touch detectors on the tops of keys installed on the switching means apart from the sensor contact point when pushed.

[Claim 32] A touch operation type input device as claimed in any of the Claims 1-31 where the switching means is conducted by a momentary method, an alternating method or a locking method.

[Detailed Explanation of the Invention] [0001]

.0

[Industrial Field of Application] This invention is used as a remote control for all types of electronic mechanisms or a portable compact electronic mechanism, specifically a touch operation type input device to input displacement information of fingertip movement detected by contact as well as

40

[page break (4) 11-194872]

30

a touch operation type electronic unit that drives the touch operation switch, touch detection and push operation. [0002]

[Existing Technology] Currently, there are slide switches with moveable knobs that switch the contact points along a single dimension. There are also rotating slide switches that switch the contact points at intervals on a two-dimensional circle. These have moveable knobs that are not finger or hand contact points or displacement value detectors. Also, there are contact sensors that turn the contact point on/off when contact is detected. These are continuously arranged on a specific trajectory and do not have a shield that prevents interruption of smooth finger contact or an integrated sheet covering. There is no algorithm or logic that specifically considers fingertip operation. For contact other than via moveable knobs using fingertips or pen tips, there are touch panels to detect the position on a 2-dimensional plane on the X/Yaxis, displacement values and pressure. Electronic parts that detect the position of a contact point with the tip of a finger to detect the position, displacement values and pressure on a predetermined 1dimensional, 2-dimensional or 3-dimensional trajectory as well as calculate their displacement and amount of movement, or output the displacement or amount of movement calculated do not exist at the present time. At the present time, mechanisms using these types of electronic parts contain electronic parts such as touch panels for touch operation and separate parts such as switches for push operation. Thus, operation consists of two separate parts. The structure and a representative process for the touch panel is given as follows.

[0003] (1) Electrostatic induction: This is a 2-dimensional touch position detection method that detects electrostatic capacity conversions as signal conversions such as frequency and phase conversions when the panel surface is touched and not touched. Examples include "PCT International Kokai W092/08947 Report", "PCT International Kokai W092/14604 Report", "IEEE Computer Society Press Report 'A Capacitance-based Proximity Sensor for Wholearm Obstacle Avoidance', J.L.Noval, J.T.Feddema, Reprinted form Proceedings of the 1992 IEEE International Conference on Robotics and Automation, Nice, France, May 12-14, 1994", and "Kokai H8-77894 Report". [0004] (2) Resistant Film: An electrical potential distribution was generated on two conductive sheets using an X-axis and Y-axis. The change in voltage when the panel surface on the conductive sheet is touch is detected by the touch position detection method on a 2dimensional surface. This can also be an analog or digital method. Examples include those in "Kokai S47-36923 Report", "Kokai S61-208533

Report", "Kokai H8-54976 Report", "Kokai H4-4420 Report", "Kokai H4-15813 Report".

[0005] (3) Moveable Electrode: Multiple electrodes were arranged on one side of a gap such as one parallel to the Y-axis using position detection on the X-axis of a 2-dimensional surface. Multiple electrodes were arranged perpendicular to that on the Y-axis. One of these were designated moveable electrodes so there was a touch position detection method on a 2-dimensional surface by detecting contact with several electrodes from pressure along the Z-axis. An example is in the "Kokai H4-15723 Report".

[0006] (4) Optical Detection: Infrared LED or phototransistors were arranged on both sides of a gap parallel to the Y-axis using touch detection on the X-axis of a 2-dimensonal surface. Infrared LED or phototransistors were arranged on both sides of a gap perpendicular to this using touch detection on the Y-axis. By pressing from the Z-axis direction, the touch position detection method on a 2-dimensional surface detects the position and the range where the optical beam was interrupted. Examples are in the "Kokai H2-53129 Report" and the "Kokai H5-35403 Report".

[Problems this Invention is to Solve] Nothing has been invented that can detect the position, displacement value and pressure from a fingertip or a pen for the movement or displacement of a contact point along a specific trajectory such as a line segment, curve, arc, sphere, ball shape or an intersecting cross shape. All of the touch detection sensors used in touch panels, touch pads, tablets and touch sensors reported in the official Kokai gazettes to date are arranged in continuous bands along a specific 1-dimensional, 2-dimensional or 3-dimensional trajectory. Thus detection is possible at a distance from the endpoint when there is a line segment on a straight line extending from a curved line on a specific trajectory. Detection of the distance a finger is moved and the time of movement is also necessary. For such use, the touch panel or slide switch as well as the structure along a trajectory would be different than that of existing products. A 2-dimensional touch detection structure is needed, as well as a continuous arrangement along a trajectory. Thus, it is possible to incorporate a structure and some of the benefits of using the laws of nature for all of the touch panels, touch pads, tablets and touch sensors developed at the present time. [0008] Recently, there have been many contact type detection means and sensor shapes for position detection along an X-Y axis. However, there has been nothing that can perform touch detection along a specific trajectory for position detection along two axes. It has been suggested that touch detection along a specific line, plane curve or arc in a continuous string would be very appropriate. Currently, there are technical preconceptions that a moveable slide

switch is used for detection of contact points along a continuous string, due to the economics of using slide switches.

[page break (5) 11-194872]

To date, it has been difficult to make portable electronic mechanisms compact and because of moving parts, the maintenance has been poor. At the present time, there has been a rotating operation type electronic unit with a push switch reported in Kokai H8-203387 to conduct selection and decisions of input items on portable electronic mechanisms with many multi-function input items but there needs to be more depth to the moving parts. Thus, there remains a demand for analog input without pressing a push switch that has moving parts. [0009] In Kokai H3-192418, there is an input device that applies essentially the same pressure to the position setting means and provides a switch regardless of the position setting means with a connection mechanism composed of at least two plates that are hinged together. This device is comprised of a position setting means to determine the indicator position relative to specific coordinates and a pressure sensitive switch installed below this position setting means. When a sufficient amount of pressure is applied to the position setting means, the switch is operated to transmit the pressure from the switch to the connection mechanism. However, this has a position setting means to determine the indicator position relative to specific coordinates. As reported, the position setting means involves a 2-dimensional XY plane with at least two plates that are hinged together so that the position setting means can be used with coordinates that are spread apart. The position setting means is not something that can perform detection at a distance from a point on a specific string shape or line, plane curve or arc. Finally, the hinged shape cannot capture one point of pressure. Therefore, an input device is needed for movement or continuous touch switch contact along a specific arc trajectory.

[0010] There are existing finger contact type position setting means that can easily conduct input via fingertips or wrist motion that are large. However, there is nothing that can conduct input using only one finger with a rotating operation type electronic unit containing a push switch inside a portable electronic mechanism. This compact input device should integrate a simple position detector with structural parts that have sufficient strength and a press switch. Also, the remote control and portable electronic mechanism should be compact and lightweight for ease of use, and depending on the requirements, should have an operation switch with limited movement and a small number of parts. At the present time, the electronic parts such as touch panels for touch operation and switches for push operation are all separate parts so a compact device is not possible and it is difficult to operate two separate parts.

[0011] In view of these problems, this invention has the objective of providing a touch operation type input device that can detect the position, displacement value and pressure of a contact point that

moves and shifts along a 1-dimensional, 2-dimensional or 3-dimensional trajectory. Also, to solve the existing problems, the objective is to provide a touch operation type electronic unit with a push switch that can perform multiple operations with one unit so there can be an electronic mechanism structure that has good operability and is lightweight because of fewer parts. [0012]

[Means of Solving These Problems] This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors arranged continuously along a specific line, plane curve or arc; with a switching means that turns the point of contact on and off by movement along a trajectory different to the direction of the finger movement or by applying pressure using the touch position detection sensor; that can provide integrated detection of the state of a touch position along a trajectory and the state of a contact according to the switching means. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors arranged continuously along a specific line, plane curve or arc; with a switching means that turns the point of contact on and off by movement intersecting the trajectory or by applying pressure using the touch position detection sensor; that can provide integrated detection of the position information from the point of contact along a trajectory according to the touch position detection means and the on/off information from the point of contact according to the switching means. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors that have contact points along a trajectory where the electrostatic capacity changes between the time of contact and time of non-contact are detected as signal changes using the electrostatic induction type detection means. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors containing a moveable electrode type detection means that uses primary electrodes continuously arranged along a trajectory and secondary electrodes arranged intermittently to detect the pressure of a finger since some are moveable electrodes and others are stationery electrodes. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors containing an optical detection means with luminous elements and light receiving elements arranged continuously in groups along both sides or one side of a trajectory. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device that is comprised of a touch position detection means with touch position

detection sensors containing a resistant film detection means that can detect the displacement, amount of movement and pressure by detecting the pressure of the contact position generated by the electrical distribution between the electrode drive pressure and the contact pressure.

This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors that detect the resistance such as a finger extending between metal contact points and that utilizes a direct current resistance detection method for the fluctuations between the high and low levels of output. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors that utilize an electromagnetic induction method using magnetic film. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device that is comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors that utilize an ultrasonic method using ultrasonic oscillation. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device comprised of a switching means that turns the contact points and the protrusions on and off when the protrusions located on either one or both sides of the touch position detectors on the touch position detection means are pressed down. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device comprised of an arrangement of luminophors located below a touch position detector on the touch position detection means or the surrounding area, or on something that allows light to penetrate the touch position detector that flash according to the touch detection status. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device comprised of a switching means that turns the contact points on and off without touching the touch position detection means, and connects to the touch position detection means when the contact point and the touch position detection means are pressed down at the same time. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device comprised of a switching means that turns the contact points on and off without touching the touch position detection means, and connects to the touch position detection means when the contact point is pressed down. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device comprised of a switching means comprised of a swinging column structure where one end can swing and the other end is subject to pressure that turns the contact points on and off. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device where the touch position detection sensors are arranged along a multiple touch detection trajectory that is either the same or different from the displacement unit. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device where the touch position detection sensors are either uniformly distributed in a wide band or non-uniformly distributed with varying densities.

This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device where the touch position detection sensors detect the contact position with at least one, two or three or more adjacent sensors. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device where the switching means has multiple push switches. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; a substrate with contact points containing a means to transmit electrical signals or voltage between touch position input contact points that has a touch position input unit that can move horizontally within a given range; a spring that horizontally presses against the touch position input unit; and a push switch on the substrate with contact points that act to press the touch position input unit against the force of the spring. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that correspond to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; a substrate for the touch position input unit with fixed contact points and a push switch on the top that is operated from the top; a holder for the touch position input unit that has a support attached to the substrate to support swinging and that has contact points on the bottom corresponding to the fixed contact points; protrusions around the area where the tip drives the push switch by swinging the part, and a push switch that can be pressed when sufficient pressure is applied to the parts of the touch position detector. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; a substrate for the touch position input unit with fixed contact points and a push switch on the top that is operated from the top; a support on both sides or the lower center of the touch position input unit can go up and down into an axle opening for a guide on the substrate; an elastic part between the touch position input unit and the substrate that provides flexible resistance towards the stop on the top of the substrate; and a push switch that can be pressed when sufficient pressure is applied to the parts of the touch position detector against the resistance of the elastic part. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch that is comprised

of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that correspond to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; touch position input units that are inserted into the cavities, openings or penetration holes on the touch position input unit as a method to connect the support parts; a push switch that can be pressed when sufficient pressure is applied to the spring that horizontally presses against the touch position input unit. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that correspond to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; and a means to press the push switch using compression or expansion of a flexible part by pressing against the touch position input unit using an elastic part for the force against the touch position input unit in a specific direction. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch that is comprised of a touch position input unit that generates electrical signals or voltage that correspond to the touch position detector touched with a fingertip on the touch position detector arranged along a specific line, plane curve or arc; and a means to press the push switch using compression

or expansion of a flexible part different that the touch position input unit. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch where the means to press the push switch is a single mechanism, that is arranged apart from the position where the touch position input unit is located or adjacent to the touch position input unit. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch where there are irregularities on the fingertip contact surface of the touch position detection means. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch comprised of a means to detect a single touch with touch detection sensors installed on the tops of keys. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch comprised of a means to detect several contacts with multiple touch detection sensors installed on the tops of keys. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch with a touch panel installed on the tops of keys. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch comprised of a means to detect contact with a touch panel installed on the tops of keys. This invention solves the problems listed above with a touch operation type electronic part with a push switch where there is a contact detector on the tops of keys installed on the switching means that is apart from the sensor contact point when pushed. This invention solves the problems listed above with a touch operation type input device where the switching means is conducted by a momentary method, an alternating method or a locking method.

[0013] The touch operation type input device in this invention can input analog displacement information via the fingertips using a touch mechanism and operation mechanism that is the best for human touch and that can detect the position, displacement value and pressure of a contact point that moves and shifts along a specific 1dimensional, 2-dimensional or 3-dimensional trajectory. This operation part performs many function selections such as the subtle input for the volume switch and when used as a touch detection switch to input the number of sensor touch events, they can be freely modified using the touch of a finger so it is possible to improve the operability and multi-functionality by altering the number of events corresponding to the location touched by the finger. Also, maintenance can be improved by simplifying the structure of the operation part by having an electronic mechanism that performs these operations. It is also possible to simultaneously operate the touch operation type electronic part and the push switch functions with a

single part. Instead of the existing rotating operation type unit with a push switch, it is possible to form the device so the direction the switch is pressed is thinner so the switch can be placed in the center of the device. As a result, the device can be held in one hand so operations can easily take place using either hand. Finally, with a push key that has touch detection sensors as described above, it is possible to input events via touch other than pressing keys or with less pressure.

[0014]

[Embodiment Examples] Next, the examples for this invention are explained in detail by referencing the accompanying figures. This is a touch operation type input device comprised of a touch position detection means with touch position detection sensors arranged continuously along a specific line, plane curve or arc; with a switching means using a momentary method, an alternating method or a locking method that turns the point of contact on and off by movement along a trajectory different to the direction of the finger movement or by applying pressure using the touch position detection sensor as well as integrated detection of the position information from the point of contact along a trajectory according to the touch position detection means and the on/off information from the point of contact according to the switching means. The touch position detection means and the circuitry is explained in detail as follows. The specific structure for the signals or voltage output via the touch panels corresponding to the contact position using touch or pressure on an XY plane is explained in detail below.

[0015] The structure using an electrostatic induction detection means (electrostatic capacity) as the touch position detection means of the touch detection sensor involves a detection method that has multiple capacitors C1, C2, C3....through non-conductive glass for detecting contact via fingers where the capacity of these capacitors C1, C2, C3....changes according to the touch or proximity. These capacitors C1, C2, C3....are connected. As shown in Figure 1, there is a pulse generation circuit 1 that transmits frequency signals generated by the CR phase transmission circuit 3 by the voltage through the scanning drive circuit 2 that houses a decoder and counter to the frequency comparison circuit 4. These signals are compared with standard signals transmitted to the frequency comparison circuit 4 via the control circuit 5 from the pulse generation circuit 1. The signals from the frequency comparison circuit 4 and the standard signals from the control circuit 5 are simultaneously transmitted to the decision circuit 6. Based on the decision for both signals, the capacitor capacity is detected by the changes in touch at the point of finger contact.

[0016] Next is a description of the structure using a moveable electrode style detection means (moveable electrode switch type) as the touch position detection means of the touch detection sensor.

As shown in Figure 2(a), either the electrode with a linear arrangement along a trajectory or the electrode arranged intermittently with gaps filled with spacers 13 is designated as the moveable electrode 14 while the other is designated the stationery electrode 15. Using the finger, pressure is applied to the moveable electrode 14 to contact the stationary electrode 15 side. The position and time of the point of contact is used to detect the finger contact point. In Figure 2(b), the counter 11 is activated by the control circuit 10 to sequentially detect the points of contact S1, S2, S3 from the decoder 12. At this point, the part of the contact point that is on has LOW voltage to detect the point of contact.

[0017] Next is a description of the structure using an optical detection means (infrared detection type) as the touch position detection means. This is a method that performs finger touch detection as shown in Figure 3. There are multiple luminous elements 20 such as LED and multiple light receiving elements 21 such as phototransistors that are arranged 1:1 along both sides. These luminous elements 20 light up sequentially according to the demultiplexer 22 and the light is simultaneously received by the light receiving elements 21 via the multiplexer 23. The luminescence of the light received by these light receiving elements 21 is detected by the decision circuit 24. Based on the decision of the level of light, the finger touch position is detected. 25 refers to the control circuit that is connected to the demultiplexer 22, the multiplexer 23, and the decision circuit 24 that controls the circuit functions. The dotted line box in Figure 3 is the AD converter 26 that can be in between the multiplexer 23 and the decision circuit 24. Analog value detection can be conducted by the point of contact to improve the detection accuracy. Figure 4 shows another example of the optical detection means where the light receiving element 21 and the luminous element 20 are both installed on the bottom of the contact position. Figure 5 shows where the light receiving element 21 and the luminous element 20 are installed on both sides of the contact. As previously indicated, it is acceptable to install a push switch 47 between the light receiving element 21 and the luminous element 20.

[0018] Next is a description of the structure using a resistant film type detection means (resistant film electrode type) as the touch position detection means. As shown in Figure 6, a standard resistant film 30 is sandwiched between the electrode A and electrode B. This generates the potential distribution Q of the drive voltage and grounded voltage. As shown in Figure 7, the electrode 31 that is conductive to this resistant film 30 is installed in a parallel direction either under or on top of the resistant film 30. When touched with a finger, there is contact between the resistant film 30 and the electrode 31. This contact detects the position of the point of contact by measuring the changed voltage on the voltage measuring device 32. With any type of detection means as described above, the point of contact is output as position data with one-dimensional coordinates that correspond 1:1 to its trajectory. In particular, using the analog method, if close enough, it is possible to easily identify the direction of the fingertip movement and with the digital method, it is possible to identify if there are many points. [0019] Next is a description of the structure used for the direct current resistance detection method for the touch position detection

means. For example, with an input operation resistance of $2M\Omega$ and a BA653 touch sensor for the 7 circuits, as shown in Figure 11, a high level of resistance such as a finger contact extending between the metal contact point switches SW1~SW7 is detected. The high resistance detection terminal switch module SM converts the output level OUT1~OUT7 to 2 HIGH, LOW values that are used as the switches to detect when the metal is touched.

[0020] Alternatively, an electromagnetic induction method that utilizes a magnetic film instead of a resistant film or an ultrasonic detection method that uses ultrasonic oscillation instead of infrared LED can be employed.

[0021] As shown in Figure 8, this switching means is housed in a case P and has a contact point 42A on the substrate 49. There is a fan shaped button type push switch installed on a rubber elastic part 55 with a ring shape that shields the contact point 42A on the substrate 49. There is a contact point 42B installed facing the contact point 42A on the substrate under the push switch 47. There is a ring shaped touch position detector 40 on the end of the push switch 47. The touch position detector 40 and the cable socket for the touch position input unit 44 on the bottom of the substrate are connected by a cable K. When the push switch 47 is pressed, both the contact point 42A and 42B are touched to turn the switch on. It is possible to add a click button to the mouse on a PC.

[0022] It is possible to have an arrangement of luminophors 43 located below (refer to Figure 9) a touch position detector 40 on the touch position detection means or the surrounding area, or on something that allows light to penetrate the touch position detector 40 that flash according to the touch detection status that can be used for volume on a musical instrument such as an electronic piano that does not have a confirmation switch.

[0023] The switching means is as shown in Figure 10(a) and (b), when there is no fingertip contact with the touch position detector 40, only the contact point 42 is turned on and off. When the touch position detector 40 is pressed along with pressure on contact point 42, it can be connected with the touch position detector 40. Alternatively, as shown in Figure 10(c), (d) and (e), when there is no fingertip contact with the touch position detector 40, only the contact point 42 is turned on and off. When the touch position detector 40 is connected during pressure on contact point 42, it can be pressed down at the same time.

[0024] As shown in Figure 19, the switching means can involve a swinging cam structure where one tip of the triangular cam 70 can rotate inside a casing P and can swing along a horizontal surface. Other points on the triangular cam 70 can turn the contact point on and off by applying pressure to the touch position detector 40. [0025] As shown in Figure 12, when using the touch operation type electronic part with a push switch in this invention, there is a push

switch that is comprised of a touch position input unit 44 that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector 40 touched with a fingertip on the touch position detector 40 arranged along a specific line, plane curve or arc;

a substrate with contact points 45 containing a means to transmit electrical signals or voltage between touch position input 44 contact points that have a touch position input unit 44 that can move horizontally within a given range; a coil shaped spring 46 that horizontally presses against the touch position input unit 44; and a push switch 47 on the substrate with contact points 45 with a slide that acts to press the touch position input unit 44 against the force of the spring 46.

[0026] As shown in Figure 13(b) and (c), when using the touch operation type electronic part with a push switch in this invention, there is a push switch that is comprised of a touch position input unit 44 that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector 40 touched with a fingertip on the touch position detector 40 arranged along a specific line, plane curve or arc; a substrate 49 that has a push switch 47 on the top that is operated via a tongue-shaped contact point 51 connected to a fixed contact point 48 for the touch position input unit 44; support 50 on the substrate 49 that supports the touch position input unit 44 that has a contact point on the bottom that corresponds to the fixed contact point 48 and that supports the hinge shaped swinging part 52 such that it can swing around the support 50 on a centrally located spring 46; a protruding operating part 53 on one edge of the swinging part 52 that drives the push switch 47 to start swinging by pressing down against the elastic part of the spring 46 on the swinging part 52; and a push switch 47 that can be pressed when sufficient pressure is applied to the parts of the touch position detector 40. Also, as shown in Figure 13(a), the operating part 53 of the protrusions on the left and right edges of the swinging part 52 are formed in a seesaw shape so if there are push switches 47A, 47B on the substrate corresponding to the operating part 53, it is possible to input two types with two push buttons.

[0027] As shown in Figure 14(a) and Figure 22(a) and (b), when using the touch operation type electronic part with a push switch in this invention, there is a push switch that is comprised of a touch position input unit 44 that generates electrical signals or voltage that correspond to the touch position detector 40 touched with a fingertip on the touch position detector 40 arranged along a specific line, plane curve or arc; a substrate 49 for the touch position input unit 44 with fixed contact points 48 and a push switch 47 on the top that is operated from the top; a support 60 on both sides or the lower center of the touch position detector 40 can go up and down into an axle opening for a guide 61 on the substrate 49; an elastic part such as a coil spring 46 between the touch position input unit 40 and the substrate 49 that provides flexible resistance towards the

stop 49A on the top of the substrate 49; and a push switch that can be pressed when sufficient pressure is applied to the parts of the touch position detector 40 against the resistance of the spring 46 elastic part. Also in Figure 14(b) there is a push button on the touch position detector 40, and the support 60 under the touch position detector 40 can be inserted into the axle opening for a quide 61 installed on the substrate 49, and the coil spring 46 is between the touch position input unit 44 and the substrate 49. As shown in Figure 15(c)-(d), when there are three push switches 47, it is appropriate for character input such as with PC or word processors. There is a pair of plate springs 62 on both sides of the touch position input unit 44 and by applying pressure from below to the touch position detector 40, pressure is then applied to one of the other two push switches 47B, 47C opposite the plate spring 62 horizontally along the touch position detector 40. As shown in Figure 15(a)-(b), when there are 2 push switches 47, the bottom of the touch position input unit 44 freely swings to the right and left so pressure is then applied to one of the two push switches 47B, 47C on the touch position input unit 44.

[0028] It is acceptable to have a touch position input unit 44 that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector 40 touched with a fingertip on the touch position detector 40 arranged along a specific line, plane curve or arc; touch position input units 44 that are inserted into guide connectors 54 containing cavities, openings or penetration holes on the touch position input unit 44 to connect the support unit; and a push switch 47 that can be pressed when sufficient pressure is applied to the spring 46 that horizontally presses against the touch position input unit 44.

[0029] As shown in Figure 16(a)-(d), there is a touch position input unit 44 that generates electrical signals or voltage that corresponds to the touch position detector 40 touched with a fingertip on the touch position detector 40 arranged along a specific line, plane curve or arc; and a part such as a one-way push mechanism 90 that turns the contact point 42 on and off by pressing the touch position input unit 44 in a specific direction. Also, by pressing the touch position input unit 44 via expansion or contraction of a rubber shaped elastic part, the push switch 47 can be pressed down. Also, as shown in Figure 14(c), there are protrusions 41 on one or both sides of the touch position detector 40 on the touch position detection means that act as the switching means, and when pressed, these protrusions 41 turn the contact point on the push switch 47 on and off. This can be applied to the click button used on a mouse on a PC and can be adapted to a word processor keyboard. As indicated above, the touch operation type electronic part with a push switch

can be adapted for use as a PC or word processor keyboard, and the keyboard can be used as a sensor to detect contact. Alternatively, a cellular telephone keypad can be the contact sensor, so there are fewer keys. Instead of the existing rotating operation type unit with a push switch, it is possible to form the device so the direction the switch is pressed is thinner so the switch can be placed in the center of the device. As a result, the device can be held in one hand so operations can easily take place using either hand. Finally, there are irregularities for easy recognition so it is possible to input events by touching the touch position detector 40 with a fingertip. [0030] The touch position detection sensors are arranged along a multiple touch detection trajectory that is either the same or different from the displacement unit and are either uniformly distributed in a wide band or non-uniformly distributed with varying densities. Specifically, the density of the distribution of the touch position detection sensors is either at the center or the ends, and it is possible for the density to change gradually from one end to the other. Therefore it is possible to freely adjust the touch of a finger to the location and the number of events can be altered. There can be touch position detection sensors that detect the contact position with at least one, two or three or more adjacent sensors. [0031] As shown in Figure 18(a), the means to press the push switch can be a single mechanism such as a cellular telephone. The position and remote position on the opposite side for the touch position input unit 44 is on the push switch 47. As shown in Figure 18(b)-(d) and Figure 17, it can be near or in the vicinity of the touch position input unit. Figure 17(a) shows the arrangement of the band type push switch 47 on the side of a cellular telephone parallel to the band type touch position input unit 44. Figure 17(b) shows the arrangement of the round push switch 47 on the side of a cellular telephone adjacent to the arc shaped touch position input unit 44. 18(b) shows the round push switch 47 underneath the vertical band type touch position input unit 44 in the center of a cellular telephone. Figure 18(c) shows the push switch 47 adjacent to the vertical band type touch position input unit 44 in the center of a cellular telephone. Figure 18(d) shows the round push switch 47 underneath the horizontal band type touch position input unit 44 in the center of a cellular telephone. Also, Figure 18(e) and (f) show the push switch 47 in the center of a round or rectangular touch position input unit 44. Figure 18(g) shows a push switch 47 on the outside of a round touch position input unit 44. [0032] If another input is performed by touch pressure with fewer input keys to turn the contact points on/off, when there is analog input on the input device to turn the contact points on/off, as shown in Figures 20-21, there are small rounded touch detection sensors 81

on the top of the keys. There is something that holds a means to detect a single contact (refer to Figure 20(a)), or multiple rectangular touch detection sensors 81A, 81B..., or rectangular touch panels 82 on the entire surface of the top of the key 80 that can support a means to detect contact (refer to Figure 20(c), (d)). On the top of the keys 80 is a ring shaped contact detector 83 for fingertip operation and sensor contact points 84 that connect when the top of the key 80 is pushed (refer to Figure 20(a) and (b)) or that can be separated.

[0033]

[Effect of this Invention] With the structure indicated above, this invention is a touch operation type input device with a push switch that can precisely input analog type displacement information or contact point movement information to an electronic mechanism and that can detect the position, displacement value and pressure of a contact point that moves and shifts along a 1-dimensional, 2-dimensional or 3-dimensional trajectory. It is also possible to provide a touch operation type electronic part with a push switch that can perform multiple operations with one unit so there can be an electronic mechanism structure that has good operability and is lightweight because of fewer parts.

[0034] The touch operation type input device in this invention can input analog displacement information via the fingertips using a touch mechanism and operation mechanism that is the best for human touch and that can detect the position, displacement value and pressure of a contact point that moves and shifts along a specific 1dimensional, 2-dimensional or 3-dimensional trajectory. This operation part performs many function selections such as the subtle input for the volume switch and when used as a touch detection switch to input the number of sensor touch events, they can be freely modified using the touch of a finger so it is possible to improve the operability and multi-functionality by altering the number of events corresponding to the location touched by the finger. Also, maintenance can be improved by simplifying the structure of the operation unit by having an electronic mechanism that performs these operations. It is also possible to simultaneously operate the touch operation type electronic unit and the push switch functions with a single part. Instead of the existing rotating operation type unit with a push switch, it is possible to form the device so the direction the switch is pressed is thinner so the switch can be placed in the center of the device. As a result, the device can be held in one hand so operations can easily take place using either hand. Finally, with a push key that has touch detection sensors as described above, it is possible to input events via touch other than pressing keys or with less pressure.

[Brief Description of the Figures]

[Figure 1] This is a circuit diagram showing the electrostatic induction detection means for the embodiment example in this invention.

[Figure 2] This shows the moveable electrode detection means for the embodiment example in this invention; (a) is the circuit diagram and (b) is the cross-section.

[Figure 3] This is a circuit diagram showing the optical detection means for the embodiment example in this invention.

[Figure 4] This shows the luminous element and the light receiving element on the optical detection means for the embodiment example in this invention; (a) is the cross-section diagram and (b) is the overhead view.

[Figure 5] This shows another diagram of the luminous element and the light receiving element on the optical detection means for the embodiment example in this invention.

[Figure 6] This is a summary diagram showing the resistant film detection means for the embodiment example in this invention; (a) shows the arrangement of the resistant film and (b) is a diagram explaining the voltage distribution.

[Figure 7] This is a circuit diagram showing the same resistant film detection means.

[Figure 8] This shows the switching means for the embodiment example in this invention; (a) is the cross-section diagram and (b) is the overhead view.

[Figure 9] This shows the touch position detector for the embodiment example in this invention.

[Figure 10] This shows another switching means for the embodiment example in this invention; and is a summary diagram explaining the pressed state only for switching and the pressed state for the touch position detector center part.

[Figure 11] This is a circuit diagram showing the direct current resistance detection method for the embodiment example in this invention.

[Figure 12] This shows the horizontal slide type push switch attached to the touch operation type electronic part for the embodiment example in this invention.

[Figure 13] This is a diagram showing another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part; (a) is the seesaw type, (b) is the hinge type, and (c) is a front view of (b).

[Figure 14] This is a cross-section diagram showing another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part; (a) is the flat type electronic part, (b) and (c) are button type electronic parts.

[Figure 15] This is another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part.

[Figure 16] This is a cross-section view showing another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part.

[Figure 17] This is another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part; (a) is the band type and (b) is the round type.

[Figure 18] This is a summary diagram of another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part.

[Figure 19] This is a summary diagram of another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part.

[Figure 20] This is a summary diagram of another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part.

[Figure 21] This is a summary diagram of another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part.

[Figure 22] This is a summary diagram of another application example for the same push switch attached to the touch operation type electronic part.

[Description of Symbols]

- 1...pulse generation circuit
- 2...scan drive circuit
- 3...CR phase shifting oscillating circuit
- 4...frequency comparison circuit
- 5, 10, 25...control circuit
- 6, 24...decision circuit
- 11...counter
- 12...decoder
- 20...luminous element
- 21...light receiving element
- 22...demultiplexer
- 23...multiplexer
- 26...AD converter
- 30...resistant film
- 31...electrode
- 40...touch position detector
- 41...protrusion
- 42, 51...contact point
- 43...luminophor
- 44...touch position input unit
- 45...substrate with contact point
- 46...spring

47...push switch
49...substrate mounting
52...swinging part
53...operating part
55...elastic part

[page break (12) 11-194872]

[Figure 1] [Figure 2] [Figure 4] [Figure 7] [Figure 9]

[page break (13) 11-194872]

[Figure 3] [Figure 5] [Figure 6] [Figure 8]

```
[page break (14) 11-194872]
```

[Figure 10]

[Figure 12]

[Figure 11]

High resistance detection electronic switching module Metal contact switch

[page break (15) 11-194872]

[Figure 13] [Figure 14] [Figure 17] [Figure 19]

[page break (16) 11-194872]

[Figure 15] [Figure 18] [Figure 21]

[page break (17) 11-194872]

[Figure 16] [Figure 22]

, •

[page break (18) 11-194872]

[Figure 20]

[page break (19) 11-194872]

[page break (20) 11-194872]

[page break (21) 11-194872]

[page break (22) 11-194872]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-194872

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

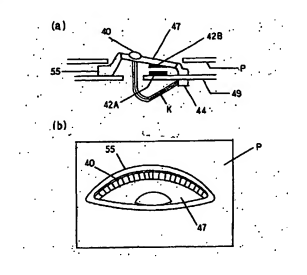
(51) Int.CL*		識別記号	ΡI				
GO6F	3/02		G06F	3/02	1	A	
	•	310			3101	7	
	3/033	3 1 0		3/033	3107	Y	
H01H	•	• • •		H01H 25/00 E			
			农舗査書	未請求	請求項の数32	FD	(全 18 頁)
(21)出顧番	}	特顧平 10-12010	(71)出觀人			- J. 11	.2.7=1 +
(no) there ex		W-510/2 (1000) 1 H # F			比ポセイドンテク 三鷹市上連雀7丁		-
(22)出顧日		平成10年(1998) 1月6日	(mo) steuts-le			1 1 4 1	107
			(72)発明者				10 H -
					三鷹市上連省7月		
			(2.0)		セイドンテクニメ	リルンノ	STAAN
			(74)代理人	开埋工	神崎正浩		

(54) 【発明の名称】 接触操作型入力装置およびその電子部品

(57)【要約】

【課題】 1次元上または2次元上もしくは3次元上の所定の軌跡上を倣って移動、変移する接触点の位置、変移値、および押圧力を検知することの可能な接触操作型入力装置を提供する。

【解決手段】 直線または平面曲線もしくは空間曲線状の所定の軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配したタッチ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサーの用いられる軌跡上で指が移動する方向以外の物理的な移動または押下により接点のオンまたはオフを行なうスイッチ手段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌跡上のタッチ位置の状態と、前記スイッチ手段による接点の状態とを一体化して検知するか、または前記タッチ位置検知手段による軌跡上の接触点からの位置情報と、前記スイッチ手段による接点のオンオフ情報とを一体化して検知する構成とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 直線または平面曲線もしくは空間曲線状 の所定の軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配 したタッチ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサー の用いられる軌跡上で指が移動する方向以外の物理的な 移動または押下により接点のオンまたはオフを行なうス イッチ手段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌 跡上のタッチ位置の状態と、前記スイッチ手段による接 点の状態とを一体化させて検知することを特徴とする接 触操作型入力装置。

【請求項2】 直線または平面曲線もしくは空間曲線状 の所定の軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配 したタッチ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサー の用いられる軌跡の接線に直交する方向への物理的な移 動または押下により接点のオンまたはオフを行なうスイ ッチ手段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌跡 上の接触点からの位置情報と、前記スイッチ手段による 接点のオンオフ情報とを一体化させて検知することを特 徴とする接触操作型入力装置。

位置検出センサーには、軌跡上の接触点において接触時 と非接触時の静電容量変化を信号変化として検出する静 電誘導式検知手段を用いることを特徴とする請求項1ま たは2記載の接触操作型入力装置。

【請求項4】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡上に連続して配置した第1 電極と間欠に置かれた第2電極を用いると共に、いずれ か一方の電極を可動電極とし、他方の電極を固定電極と して指の押圧力を検知させる可動電極式検知手段を有す ることを特徴とする請求項1または2記載の接触操作型 30 入力装置。

【請求項5】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡の両側もしくは下側に発光 素子および受光素子を1組づつ連続して配置した光学式 検知手段を有することを特徴とする請求項1または2記 載の接触操作型入力装置。

【請求項6】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡の両側に電極を付設し、該 電極に駆動電圧と接地電圧をかけて電位分布を発生させ て接触点位置の電圧を検知することにより変位、移動量 40 および押圧力を検知する抵抗膜式検知手段を有すること を特徴とする請求項1または2記載の接触操作型入力装 置。

【請求項7】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーは、金属接点間を跨がって接触した指 等の抵抗を検出し、出力レベルを高レベルと低レベルの 2.値に変動させる直流抵抗検知方式によるものとしたと とを特徴とする請求項1または2記載の接触操作型入力

【請求項8】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 50 たタッチ位置検知部に指先を接触させることにより酸タ

位置検出センサーは、磁気膜を使用した電磁誘導方式に

よるものとしたことを特徴とする請求項1または2記載 の接触操作型入力装置。

【請求項8】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーは、超音波発振源を使用した超音波方 式によるものとしたことを特徴とする請求項1または2 記載の接触操作型入力装置。

【請求項10】 前記スイッチ手段は、前記タッチ位置 検知手段のタッチ位置検知部に沿っての片側または両側 10 に設けた突起の押下時に該突起と共に接点のオンまたは オフを行なうことを特徴とする請求項1乃至9のいずれ か記載の接触操作型入力装置。

【請求項11】 前記タッチ位置検知手段のタッチ位置 検知部、あるいは該周囲部、もしくはタッチ位置検知部 を光透過可能なものとした該下部において接触検知の状 態に応じて明滅する発光体を配設したことを特徴とする 請求項1乃至10のいずれか記載の接触操作型入力装

【請求項12】 前記スイッチ手段は、前記タッチ位置 【請求項3】 前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 20 検知手段に接触せずに接点のみオンまたはオフを行な い、なおかつ酸接点の押下に連動して同時にタッチ位置 検知手段が押下されるよう常時タッチ位置検知手段と連 接していることを特徴とする請求項1乃至11のいずれ か記載の接触操作型入力装置。

> 【請求項13】 前記スイッチ手段は、前記タッチ位置 検知手段に接触せずに接点のみオンまたはオフを行な い、なおかつ該接点の押下時に前記タッチ位置検知手段 と連接して同時に押下されることを特徴とする請求項1 乃至12のいずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項14】 前記スイッチ手段は、一端が揺動可能 に支承された揺動カム機構の他端押圧時に接点のオンま たはオフを行なうことを特徴とする請求項1乃至13の いずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項15】 前記タッチ位置検出センサーは、変移 単位の同じかまたは変移単位の異なる複数の接触検知軌 跡上に沿って配されているものとした請求項1乃至14 のいずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項18】 前記タッチ位置検出センサーは、幅広 な帯状にして一様に分布されているか、もしくは粗密性 を有する不均一分布にして配されているものとした請求 項1乃至15のいずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項17】 前記タッチ位置検出センサーは、少な くとも1つの接触位置を検知する隣接した2個または3 個以上のセンサーによるものとした請求項1乃至16の いずれか記載の接触操作型入力装置。

【請求項18】 前記スイッチ手段は、複数のブッシュ スイッチによるものとした請求項1乃至17のいずれか 記載の接触操作型入力装置。

【請求項19】 直線上または曲線上に連続して配置し

ッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生する タッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部を所定の範囲 で水平に動き得るように保持し、該タッチ位置入力部の 接点との間に電気信号または電圧を伝達する手段を有す る接点付取付基板と、通常状態で該タッチ位置入力部を 水平一定方向へ押しつけるパネ体と、パネ体の付勢力に 抗して前記タッチ位置入力部を押すことにより動作する よう接点付取付基板の上に配されたブッシュスイッチ部 とから成ることを特徴とするブッシュスイッチ付の接触 操作型電子部品。

【請求項20】 直線上または曲線上に連続して配置し たタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タ ッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生する タッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部のための固定 接点および上方から操作するブッシュスイッチ部を上面 に有する取付基板と、該取付基板に設けた支持部によっ て揺動可能に保持されると共に固定接点に対応した接点 を下面に有するタッチ位置入力部を保持した部材と、該 部材の揺動によって先端でブッシュスイッチ部を駆動す るように該部材の周囲の一部に設けられた切片状の突起 20 の作動体とを有し、タッチ位置検知部のある部材に十分 な圧力が加えられたときにブッシュスイッチ部を押下す ることを特徴とするブッシュスイッチ付の接触操作型電 子部品。

【請求項21】 直線上または曲線上に連続して配置し たタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タ ッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生する タッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部のための固定 接点および上方から操作するブッシュスイッチ部を上面 に配した取付基板とを有し、酸タッチ位置入力部の両端 30 側または中央下部側に垂設された支持部が取付基板上に 設けたガイド用軸穴に嵌押されて昇降可能となるように 案内支持され且つタッチ位置入力部側を取付基板上方の 係止部側へ常時弾発付勢すべくタッチ位置入力部と取付 基板との間に弾性体を介設させ、該弾性体の弾発付勢力 に抗してタッチ位置検知部に十分な圧力が加えられたと きにブッシュスイッチ部を押下することを特徴とするブ ッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項22】 直線上または曲線上に連続して配置し たタッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タ 40 ッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生する タッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部を保持する部 材の接続方式として該タッチ位置入力部夫々に設けられ た窪みまたは孔部もしくは貫通する孔部により連結部材 によって嵌合されており、酸タッチ位置入力部を水平一 定方向に押し付けるバネ体を付勢力に抗して押すことに よりブッシュスイッチ部が押されるものとしたことを特 徴とするブッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項23】 直線上または曲線上に連続して配置し たタッチ位置検知部に指先を接触させることにより酸タ 50

ッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生する タッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部を一定方向に 付勢または押し付けるための部材に弾性体を用い、該付 勢力に抗してタッチ位置入力部を押すことによって該弾 性体の圧縮または伸展によってブッシュスイッチ部を押 下する手段を有する請求項19乃至22のいずれか記載 のブッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項24】 直線上または曲線上に連続して配置し たタッチ位置検知部に指先を接触させることにより酸タ ッチ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生する タッチ位置入力部を有し、該タッチ位置入力部とは別に 弾性体の圧縮または伸展によってブッシュスイッチ部を 押下する手段を有する請求項19乃至23のいずれか記 截のブッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項25】 前記プッシュスイッチ部を押下する手 段は、単一機器において、タッチ位置入力部が配置され ている位置と離隔した位置に配されるか、またはタッチ 位置入力部の近傍に隣接配置されているものとした請求 項19乃至24のいずれか記載のブッシュスイッチ付の 接触操作型電子部品。

【請求項26】 前記タッチ位置検知手段の指先接触面 には凹凸部が設けられている請求項19乃至25のいず れか記載のブッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項27】 キートップに接触検出センサーを付設 し、1つの接触を検知する手段を有することを特徴とす るブッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項28】 キートップに複数の接触検出センサー を付設し、夫々の接触を検知する手段を有することを特 徴とするブッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項29】 キートップにタッチパネルを付設した ことを特徴とするブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品。

【請求項30】 キートップにタッチパネルを付設し、 接触を検知する手段を有することを特徴とするブッシュ スイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項31】 前記スイッチ手段は、キートップに接 触検知部を付設し、ブッシュしたときにセンサーの接点 が離れることを特徴とする請求項1乃至30のいずれか 記載のブッシュスイッチ付の接触操作型電子部品。

【請求項32】 前記スイッチ手段は、モメンタリイ 式、オルタネイト式もしくはロック式のいずれかによる ものとした請求項1乃至31のいずれか記載の接触操作 型入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として各種電子 機器のリモートコントローラや携帯用小型電子機器に使 用され、主に指等の接触を検知して指先の移動による変 移情報を入力する接触操作型入力装置と、接触操作スイ ッチおよび接触検知と共にブッシュ操作により駆動する

接触操作型電子部品に関するものである。 【0002】

3

【従来の技術】従来、1次元上の連続した接点の切換機 として可動つまみを有するスライドスイッチがある。さ らに、2次元上の円周上に等間隔に配置された接点を切 り替える回転式スライドスイッチがある。これらは可動 つまみがあって手や指自身による接触点または変移値の 検知部品ではない。また、接触を検知して接点をオン・ オフする接触センサーがある。ただし、これを所定軌跡 上に連続に配置し、接触部に指を滑らせるために切れ目 10 のない部品で覆ったものや一体化したシートで覆ったも のはなかった。また、指先でのオペレーションを専門に 考慮したアルゴリズムとロジックをもったものもなかっ た。これら以外に可動つまみを持たずに指先またはペン 先等による接触によって2次元上の平面、X軸およびY 軸上の位置、変移値および押圧を検知するために考え出 されたものにタッチパネルがある。しかし、予め決めら れた1次元または2次元もしくは3次元上の軌跡上の位 置、変移値および押圧を検知するような軌道に沿った指 先による接触点の位置を検出すると共にその変位、移動 20 量を算出する電子部品または該変位、移動量を算出する ための出力を有する一体化された電子部品等は存在しな い。さらに、この種の電子部品を使用する機器において は、従来では接触操作するタッチパネル等の電子部品と プッシュ操作するスイッチ等を夫々別個の部品として配 し、夫々2つの部品によって重層して操作していた。タ ッチパネルについては構造および方式の代表的なものと して例えば次のようなものがある。

【0003】(1) 静電誘導式:パネル表面をタッチし たときとタッチしないときとの静電容量変化を周波数変 化、位相変化等の信号変化として検出する2次元平面上 タッチ位置検出方式であり、例えば「PCT国際公開番 号WO92/08947号公報」、「PCT国際公開番 号WO92/14604号公報」、「IEEE COM PUTER SOCIETY PRESS REPOR T. 'A CAPACITANCE-BASED PR OXIMITY SENSOR FOR WHOLEA RM OBSTACLE AVOIDANCE', J. L. Noval, J. T. Feddema, Repri nted form PROCEEDINGS OF THE 1992 IEEE INTERNATION AL CONFERENCE ON ROBOTICS AND AUTOMATION, Nice Fran ce, May, 12-14, 1994」、「特開平8-77894号公報」等がある。

【0004】(2)抵抗膜式:X軸用とY軸用に設けた 2枚の導電シート上に電位分布を発生させ、該導電シートのあるパネル表面をタッチしたときに変わる電圧を検 出する2次元平面上タッチ位置検出方式であり、この方 式にはさらにアナログ式とデジタル式とがある。例えば 50 「特開昭47-36923号公報」、「特開昭61-208533号公報」、「特開平8-54976号公報」、「特開平4-4420号公報」、「特開平4-15813号公報」等がある。

【0005】(3)可動電極方式:2次元平面上でX軸上の位置検出用にY軸と平行に等間隔で一方の電極を複数本配置し、Y軸上にはそれと垂直に電極を複数本配置し、そのうち片方を可動電極とすることによりZ軸方向からの押下を夫々の電極の接触により検知する2次元平面上タッチ位置検出方式であり、例えば「特開平4-15723号公報」等がある。

【0008】(4)光学式検知方式:2次元平面上でX軸上の位置検出用にX軸と交わってY軸と平行な線分上の両端に赤外線LEDおよびフォトトランジスタを等間隔に配置し、Y軸上の位置検出用にはそれと垂直な線分上の両端に赤外線LEDおよびフォトトランジスタを等間隔に配置し、Z軸方向からの押下によって光ビームを遮った位置および範囲を検知する2次元平面上タッチ位置検出方式であり、例えば「特開平2-53129号公報」、「特開平5-35403号公報」等がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】例えば直線上の線分、 曲線、円弧、球面とラグビーボール状の球面の交わった 軌跡、さらには鳥の足状に交差する線分等の所定の軌跡 上を倣って移動、変移する接触点である例えば指先やペ ン先等の位置、変移値および押圧力を検知するための発 明はされていなかった。ところが、今まで開示された公 開公報の中で全てのタッチパネル、タッチパット、タブ レット、タッチセンサーに用いられている接触検知セン サーを1次元上または2次元上もしくは3次元上の所定 の軌跡上に連続して帯状に配置すれば、この所定の軌跡 を曲線とすれば酸曲線を引き延ばして直線上の線分とし たときの端点からの距離が検知できる。要するに指の移 助距離および移動時間が検知できることになる。しか も、使用にあっての用途はタッチパネルやスライドスイ ッチと異なり、また構造も軌跡上に展開されていること から既存のものとは異なっている。要するに2次元上に 展開された接触検知構造を1次元に展開し、しかも連続 に軌跡上に配置するのである。このために今日現在まで 40 の全てのタッチパネル、タッチパット、タブレット、タ ッチセンサーについての自然法則を利用した構造および 利点の一部を盛り込むととができる。

【0008】近年、これらのX-Y軸上での位置検出に 非常に多くの接触型検知手段およびセンサー形状が提案 されているが、いずれもこの2軸上の位置検出に目を奪 われているために特定の軌道上での接触検知に対する発 明がなされていないのが実状である。これらの構造は、 紐状に連なっている直線または平面曲線もしくは空間曲 線状の所定の軌跡上の接触検知に対して非常に好適な方 式の示唆を与えてくれる。従来はこうした紐状に連なる 接点による検知については可動部のあるスライドスイッチでよいという技術的先入観があったし、スライドスイッチを用いる経済的な理由もあった。しかし、これでは携帯用電子機器等の場合、小型化が難しいし、可動部があるためにメンテナンス性も良くないものであった。現在、非常に多機能な入力項目のある携帯電子機器等の入力項目の選択、確定についてはブッシュスイッチ付き回転操作型電子部品である例えば特開平8-203387号公報等があるが、可動部があり奥行きも必要であった。このブッシュスイッチ押下以外のアナログ的な入力10を可動部無しに実現したい要望があった。

【0009】また、所定の座標系に関してインジケータ の位置を決定するための位置設定手段と、該位置設定手 段の下に取り付けられた圧力感応スイッチと、十分な圧 力が位置設定手段に加えられると、動いているスイッチ を作動する接続機構へ圧力が伝送されるスイッチとの間 の接続機構とにより、同一圧力がスイッチを作動する位 置設定手段上の全ての位置に実質的に加えられなければ ならないように、接続機構の下に一緒に蝶番付けされ且 つ伸張した少なくとも2枚の板より接続機構が成ってい 20 る入力装置である例えば特開平3-192418号公報 等がある。しかし、この装置は所定の座標系に関しイン ジケータの位置を決定するための位置設定手段である例 えば2次元上のXY平面上でなおかつ公報に開示されて いる通り螺番付けされ且つ伸張された少なくとも2枚の 板に保持されるが如き十分に広い座標系の中の位置設定 手段を用いる形式に対して提案されていると思われる が、紐状の直線または平面曲線もしくは空間曲線上の所 定の軌跡上の起点からの距離を検知する位置設定手段に ついてのものではないし、さらに蝶番を用いたような平 面を有する磐面によって押下時の力を一点に無理をして 集めている。とこでは、自由でない軌跡上という定義付 けされた特定の空間曲線上の変移、または単に連続する 接触スイッチの接触状態を入力する装置が必要とされる のである。

【0010】また、既存の指接触型位置設定手段については殆どが入力について単純に指先の動作のみ成らず手首のスナップを効かせて使うような大きさのものであったが、ブッシュスイッチ付き回転操作型電子部品のように携帯用電子機器を握りしめたとき単に1つの指のみの動作により入力を行なうものがなかったのである。さらに、このような小さな入力装置の時は構成部品に十分に強度が採れるため単純に位置検出部とスイッチ押下部材とは一体化できるのである。また、リモートコントロールや携帯用電子機器はできるだけ小型で薄型のもののほうが使い勝手が良いし、要求によっては小型にする必要があるため、操作スイッチは可能な限り小さく、可動部も少なく、しかも少ない部品点数であることが求められている。ところが、従来のように接触操作するタッチパネル等の電子部品とブッシュ操作するスイッチ等を各々50

別個の部品として配していたのでは機器の小型化に対して不利であり、尚且つ2つの部品を夫々操作するのでは 使い勝手もはなはだ不便である。

【0011】そこで本発明は、叙上のような従来存した問題点に鑑み創出されたもので、1次元上または2次元上もしくは3次元上の所定の軌跡上を倣って移動、変移する接触点の位置、変移値、および押圧力を検知することの可能な接触操作型入力装置を提供することを目的とするものである。さらに、上記した従来の欠点を解決すべく、操作性良く薄型でしかも少ない部品点数で電子機器を構成することができるように1つの部品で複数の操作ができるブッシュスイッチ付きの接触操作型電子部品を提供することを目的とするものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】とのため、本発明にあっ ては、直線または平面曲線もしくは空間曲線状の所定の 軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配したタッ チ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサーの用いら れる軌跡上で指が移動する方向以外の物理的な移動また は押下により接点のオンまたはオフを行なうスイッチ手 段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌跡上のタ ッチ位置の状態と、前記スイッチ手段による接点の状態 とを一体化させて検知することにより、上述した課題を 解決した。直線または平面曲線もしくは空間曲線状の所 定の軌跡上に連続してタッチ位置検出センサーを配した タッチ位置検知手段と、該タッチ位置検出センサーの用 いられる軌跡の接線に直交する方向への物理的な移動ま たは押下により接点のオンまたはオフを行なうスイッチ 手段とを有し、前記タッチ位置検知手段による軌跡上の 接触点からの位置情報と、前記スイッチ手段による接点 のオンオフ情報とを一体化させて検知することにより、 同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位置検知手 段に用いるタッチ位置検出センサーには、軌跡上の接触 点において接触時と非接触時の静電容量変化を信号変化 として検出する静電誘導式検知手段を用いることによ り、同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位置検 知手段に用いるタッチ位置検出センサーには、軌跡上に 連続して配置した第1電極と間欠に置かれた第2電極を 用いると共に、いずれか一方の電極を可動電極とし、他 方の電極を固定電極として指の押圧力を検知させる可動 電極式検知手段を有することにより、同じく上述した課 題を解決した。前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ 位置検出センサーには、軌跡の両側もしくは下側に発光 素子および受光素子を1組づつ連続して配置した光学式 検知手段を有することにより、同じく上述した課題を解 決した。前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ位置検 出センサーには、軌跡の両側に電極を付設し、設電極に 駆動電圧と接地電圧をかけて電位分布を発生させて接触 点位置の電圧を検知することにより変位、移動量および 押圧力を検知する抵抗膜式検知手段を有することによ

り、同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位置検 知手段に用いるタッチ位置検出センサーは、金属接点間 を跨がって接触した指等の抵抗を検出し、出力レベルを 高レベルと低レベルの2値に変動させる直流抵抗検知方 式によるものとしたことにより、同じく上述した課題を 解決した。前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ位置 検出センサーは、磁気膜を使用した電磁誘導方式による ものとしたことにより、同じく上述した課題を解決し た。前記タッチ位置検知手段に用いるタッチ位置検出セ ンサーは、超音波発振源を使用した超音波方式によるも 10 のとしたことにより、同じく上述した課題を解決した。 前記スイッチ手段は、前記タッチ位置検知手段のタッチ 位置検知部に沿っての片側または両側に設けた突起の押 下時に該突起と共に接点のオンまたはオフを行なうこと により、同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位 置検知手段のタッチ位置検知部、あるいは該周囲部、も しくはタッチ位置検知部を光透過可能なものとした該下 部において接触検知の状態に応じて明滅する発光体を配 設したことにより、同じく上述した課題を解決した。前 記スイッチ手段は、前記タッチ位置検知手段に接触せず 20 に接点のみオンまたはオフを行ない、なおかつ該接点の 押下に連動して同時にタッチ位置検知手段が押下れるよ う常時タッチ位置検知手段と連接していることにより、 同じく上述した課題を解決した。前記スイッチ手段は、 前記タッチ位置検知手段に接触せずに接点のみオンまた はオフを行ない、なおかつ該接点の押下時に前記タッチ 位置検知手段と連接して同時に押下されることにより、 同じく上述した課題を解決した。前記スイッチ手段は、 一端が揺動可能に支承された揺動カム機構の他端押圧時 に接点のオンまたはオフを行なうことにより、同じく上 30 述した課題を解決した。前記タッチ位置検出センサー は、変移単位の同じかまたは変移単位の異なる複数の接 触検知軌跡上に沿って配されているものとしたことによ、 り、同じく上述した課題を解決した。前記タッチ位置検 出センサーは、幅広な帯状にして一様に分布されている か、もしくは粗密性を有する不均一分布にして配されて いるものとしたことにより、同じく上述した課題を解決 した。前記タッチ位置検出センサーは、少なくとも1つ の接触位置を検知する隣接した2個または3個以上のセ ンサーによるものとしたことにより、同じく上述した課 40 題を解決した。前記スイッチ手段は、複数のブッシュス イッチによるものとしたことにより、同じく上述した課 題を解決した。直線上または曲線上に連続して配置した タッチ位置検知部に指先を接触させることにより該タッ チ位置検知部に応じた電気信号または電圧を発生するタ ッチ位置入力部と、該タッチ位置入力部を所定の範囲で 水平に動き得るように保持し、酸タッチ位置入力部の接 点との間に電気信号または電圧を伝達する手段を有する 接点付取付基板と、通常状態で酸タッチ位置入力部を水

して前記タッチ位置入力部を押すことにより動作するよ う接点付取付基板の上に配されたプッシュスイッチ部と から成ることにより、同じく上述した課題を解決した。 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知 部に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部に 応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部 と、酸タッチ位置入力部のための固定接点および上方か **ら操作するブッシュスイッチ部を上面に有する取付基板** と、該取付基板に設けた支持部によって揺動可能に保持 されると共に固定接点に対応した接点を下面に有するタ ッチ位置入力部を保持した部材と、該部材の揺動によっ て先端でブッシュスイッチ部を駆動するように該部材の 周囲の一部に設けられた切片状の突起の作動体とを有 し、タッチ位置検知部のある部材に十分な圧力が加えら れたときにブッシュスイッチ部を押下することにより、 同じく上述した課題を解決した。直線上または曲線上に 連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接触させる ことにより該タッチ位置検知部に応じた電気信号または 電圧を発生するタッチ位置入力部と、該タッチ位置入力 部のための固定接点および上方から操作するブッシュス イッチ部を上面に配した取付基板とを有し、該タッチ位 置入力部の両端側または中央下部側に垂設された支持部 が取付基板上に設けたガイド用軸穴に嵌挿されて昇降可 能となるように案内支持され且つタッチ位置入力部側を 取付基板上方の係止部側へ常時弾発付勢すべくタッチ位 置入力部と取付基板との間に弾性体を介設させ、該弾性 体の弾発付勢力に抗してタッチ位置検知部に十分な圧力 が加えられたときにブッシュスイッチ部を押下すること により、同じく上述した課題を解決した。直線上または 曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部に指先を接 触させることにより該タッチ位置検知部に応じた電気信 号または電圧を発生するタッチ位置入力部と、酸タッチ 位置入力部を保持する部材の接続方式として該タッチ位 置入力部夫々に設けられた窪みまたは孔部もしくは貫通 する孔部により連結部材によって嵌合されており、酸タ ッチ位置入力部を水平一定方向に押し付けるバネ体を付 勢力に抗して押すことによりブッシュスイッチ部が押さ れるものとしたことにより、同じく上述した課題を解決 した。直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位 置検知部に指先を接触させることにより該タッチ位置検 知部に応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置 入力部と、該タッチ位置入力部を一定方向に付勢または 押し付けるための部材に弾性体を用い、該付勢力に抗し てタッチ位置入力部を押すことによって該弾性体の圧縮 または伸展によってブッシュスイッチ部を押下する手段 を有することにより、同じく上述した課題を解決した。 直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知 部に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部に 応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部 平一定方向へ押しつけるバネ体と、バネ体の付勢力に抗 50 を有し、酸タッチ位置入力部とは別に弾性体の圧縮また

は伸展によってブッシュスイッチ部を押下する手段を有 することにより、同じく上述した課題を解決した。前配 ブッシュスイッチ部を押下する手段は、単一機器におい て、タッチ位置入力部が配置されている位置と離隔した 位置に配されるか、またはタッチ位置入力部の近傍に隣 接配置されているものとしたことにより、同じく上述し た課題を解決した。前記タッチ位置検知手段の指先接触 面には凹凸部が設けられていることにより、同じく上述 した課題を解決した。キートップに接触検出センサーを 付設し、1つの接触を検知する手段を有することによ り、同じく上述した課題を解決した。キートップに複数 の接触検出センサーを付設し、夫々の接触を検知する手 段を有することにより、同じく上述した課題を解決し た。キートップにタッチパネルを付設したことにより、 同じく上述した課題を解決した。キートップにタッチバ ネルを付設し、接触を検知する手段を有することによ り、同じく上述した課題を解決した。前記スイッチ手段 は、キートップに接触検知部を付設し、ブッシュしたと きにセンサーの接点が離れることにより、同じく上述し た課題を解決した。前記スイッチ手段は、モメンタリイ 20 式、オルタネイト式もしくはロック式のいずれかによる ものとしたことで、同じく上述した課題を解決した。 【0013】本発明に係る接触操作型入力装置にあっ て、主に人体で最も感覚に優れている感触器、操作器で ある指先からの軌跡上のアナログ的な変移情報または接 点の移動情報が電子機器へ入力することを可能にさせ、 1次元上、2次元上または3次元上の所定の軌跡上を倣 って移動、変移する接触点の位置、変移値および押圧力 を検知することを可能にさせる。そして、この操作部品 により非常に多くの機能の選択を行なったり、例えばボ 30 リュームスイッチ等のスイッチ入力を繊細に行なわせた り、さらにはセンサータッチのイベント数により入力を 行なうための接触検知スイッチとして使用された場合に は、イベント入力数を人間の指の感覚でもって自在に調 節させ、指を当てる場所に応じてイベント数を変更させ ることにより操作性と多機能性を向上させる。また、こ のような操作性を発揮する電子機器の構成部品として該 機器の操作部の構造を単純化させ、且つメンテナンス性 を向上させる。そして、単一の操作部品でもって接触操 作型電子部品およびブッシュスイッチ夫々の機能を同時 40 に操作することを可能とさせる。さらに、従来のブッシ ュスイッチ付き回転操作型部品とは異なり、装置自体を スイッチ押下方向に薄くして形成できるので、装置の中 央に配することが可能となり、片手で持って操作するよ うな装置に組み込んだ場合、両手いずれでも操作を簡単 に行なわせる。また、以上の接触検出センサー付きブッ シュキーにより、単純なキーの押下以外に接触もしくは 十分に弱い押圧によりイベント入力を行なわせる。

施の形態を説明するに、例えば直線または平面曲線もし くは空間曲線状の所定の軌跡上に連続してタッチ位置検 出センサーを配したタッチ位置検知手段と、酸タッチ位 置検出センサーの用いられる軌跡上で指が移動する方向 以外の物理的な移動または押下により接点のオンまたは オフを行なう例えばモメンタリイ式、オルタネイト式も しくはロック式等のスイッチ手段とを有し、前記タッチ 位置検知手段による軌跡上のタッチ位置の状態と、前記 スイッチ手段による接点の状態とを一体化して検知する 10 か、または前記タッチ位置検知手段による軌跡上の接触 点からの位置情報と、前記スイッチ手段による接点のオ ンオフ情報とを一体化して検知する構成とした接触検知 方式に基づく接触操作入力装置である。そして、具体的 なタッチ位置検知手段とその回路構成については以下の ようなものがある。すなわち、主にXY平面上での接触 および感圧によってその接触位置に見合った信号もしく は電圧を出力するタッチパネルにより多くの方式が提案 されており、以下にその具体的な構成について詳細に説 明する。

【0015】タッチ位置検知手段として静電誘導式検知 手段(静電容量タイプ)を使用した構成について説明す れば、これは指等の接触を検知するためにガラス等の不 導体を介して複数個のコンデンサーC1,C2,C3. ・・・を配置し、接触および接近によってこの夫々のコ ンデンサーC1、C2、C3、・・・の容量が変化する ことを検知する方式である。ここではコンデンサーC 1. C2, C3. ・・・は連続して所定の軌跡の下に連 続して配置する。図1に示すように、連続して配置した コンデンサーС1、С2、С3、・・・に対してパルス 発生回路1より、デコーダとカウンタを内蔵したスキャ ンドライブ回路2を介して順番に電圧をかけることによ りCR移相発振回路3より発生した周波数信号を周波数 比較回路4へ送り、この信号と、予め前記パルス発生回 路1よりコントロール回路5を介して周波数比較回路4 へ送られた基準信号とを比較し、さらに周波数比較回路 4からの信号と前記コントロール回路5からの基準信号 とを判定回路 8 に同時に送りそこで両信号を判定するこ とにより接触によって変わったコンデンサー容量を検知 して指の接触位置を検知するのである。

【0018】タッチ位置検知手段として可動電極式検知 手段(可動電極スイッチタイプ)を使用した構成につい て説明すれば、図2(a)に示すように、これは軌跡上 に連続して配設した例えば直線状の電極と、スペーサ1 3を介して間隔を開けて断続して配設した電極との内の いずれか一方を可動電極14とし且つ他方を固定電極1 5とし、指等による圧潰力でもってこの可動電極14を 固定電極15側に撓曲接触させその接点の通電位置と時 間から指の接触点を検出するものとしてある。 図2

(b) ではコントロール回路10によりカウンタ11を 【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 50 起動し、デコーダ12からは順番に接点S1,S2,S

3, ・・・と検知して行く。このときオンされた接点の 部分で電圧がLOWになり接触点が検知できるのであ

【0017】タッチ位置検知手段として光学式検知手段 (赤外線検出タイプ) を使用した構成について説明すれ ば、これは指等の接触検知を行なう軌跡の両側に図3に 示すような 1 対 1 で対応する関係で例えば赤外線発光ダ イオード(LED)等の発光素子20と、例えばフォト トランジスター等の受光素子21とを複数個連続して配 設し、この発光素子20をデマルチブレクサ22によっ 10 て頗番に発光させ、発光した光をマルチプレクサ23に より同期して受光索子21で受ける方式である。このと き、受光素子21で受けた光の受光レベルを判定回路2 4により検出し、光のレベルの判定を行なうことで指の 接触位置を検知するのである。25はコントロール回路 であり、前記デマルチプレクサ22、マルチプレクサ2 3、判定回路24に接続され、夫々の回路機能を制御し ている。また、図3の点線で囲んだ部分であるAD変換 器26を前記マルチプレクサ23と判定回路24との間 に介設させれば、接触点に対してアナログ値の検出を行 20 なうことができ、更に検知精度を向上させることができ る。さらに、光学式検知手段の他の例としては図4に示 すように、受光素子21と発光素子20との相互を接触 位置の下部に設ける方式や、図5に示すように、受光素 子21と発光素子20との相互を接触部の両側に設ける 方式もあり、尚且つ受光素子21と発光素子20との間 に後述するブッシュスイッチ部47を配しても良い。

【0018】タッチ位置検知手段として抵抗膜式検知手 段(抵抗膜電極タイプ)を使用した構成について説明す れば、図8に示すように、これは電極Aと電極Bとを均 30 質な抵抗膜30を挟んでこれに駆動電圧と接地電圧をか けて電位分布Qを発生させるものである。そして、図7 に示すように、この抵抗膜30に導体から成る電極31 を抵抗膜30と平行して上部もしくは下部に配設し、指 等の接触により抵抗膜30と、平行した電極31とを接 触導通させ、その接触により変化した電圧を電圧測定器 32でもって測定するととにより接触点の位置を検出す るものである。以上説明したように各種の検知手段によ れば、接触点をその軌跡に1対1に対応させた1次元座 標上の位置データとして出力されるものであり、特にア 40 ナログ式に十分に近い場合では指先の動きでもって方向 が容易に認識できると共に、デジタル式でもポイント数 が多い場合には認識可能となるものである。

【0019】タッチ位置検知手段として直流抵抗検知方 式を使用した構成について説明すれば、例えば入力動作 抵抗が2MQであって7回路実装によるBA653タッ チセンサーを応用することにより、例えば図11に示す ような金属接触接点スイッチSW1~SW7間を跨がっ て接触した指等の高抵抗を検出し、高抵抗検出電子スイ

T7をHIGH、LOWの2値に変動させるものとして あり、主として金属に触れたことを検出するスイッチと して用いられているものである。

【0020】その他、前記抵抗膜の代わりに磁気を帯び た膜を使用した電磁誘導方式や、前記赤外線LEDの代 わりに超音波発振源を使用した超音波検知方式等が考え られる。

【0021】前記スイッチ手段としては、例えば、図8 に示すように、筐体P内部に配された取付基板49の上 に接点42Aを設け、且つ取付基板49の接点42A上 を覆うようにしてスカートリング状のラバー体による弾 性体55を介して扇状ボタン型のブッシュスイッチ部4 7を取付け、酸ブッシュスイッチ部47の下面には前記 取付基板49の接点42Aに対向した接点42Bを設け る一方、該ブッシュスイッチ部47の一端部に円弧状に してタッチ位置検知部40を配し、該タッチ位置検知部 40と、取付基板49の下面側に設けたタッチ位置入力 部44のケーブルソケットとをケーブルKを介して接続 してあり、ブッシュスイッチ部47の押下時に接点42 A、42B同士が接触導通してスイッチオン状態となる ものとしてある。具体的にはパソコン等のマウスに使わ れるクリックボタン等に応用することができる。

【0022】また、前記タッチ位置検知手段のタッチ位 置検知部40、あるいは該周囲部、もしくはタッチ位置 検知部40を光透過可能なものとした該下部(図9参 照) において接触検知の状態に応じて明滅する発光体4 3を腐次配設しても良く、例えば確定スイッチの無い電 子ピアノ等の音楽機器のポリューム等に応用できる。 【0023】前記スイッチ手段は、図10(a)、

(b) に示すように、指先が前記タッチ位置検知部40 に接触せずに接点42のみオンまたはオフを行ない、尚 且つ該接点42の押下に連動して同時にタッチ位置検知 部40が押下されるよう常時タッチ位置検知部40と連 接してあっても良いし、あるいは図10(c)。

(d), (e) に示すように、前記タッチ位置検知部4 0に接触せずに接点42のみオンまたはオフを行ない、 尚且つ該接点42の押下時に前記タッチ位置検知部40 と連接して同時に押下されるものとしてある。

【0024】前記スイッチ手段は、図19に示すよう に、例えば三角形状のカム体70の頂点一端を筺体P内 部に回動可能に支承して水平面内で設カム体70が偏角 **揺動できるような揺動カム機構を形成し、該カム体70** の三角形状の他の頂点をタッチ位置検知部40を介して 押圧することにより接点のオンまたはオフを行なうもの としてある。

【0025】そして、本実施の形態をブッシュスイッチ 付の接触操作型電子部品として応用した場合には、例え ば図12に示すように、直線上または曲線上に連続して 配置したタッチ位置検知部40に指先を接触させること ッチモジュールSMを介して出力レベルOUT1~OU 50 により酸タッチ位置検知部40に応じた電気信号または

電圧を発生するタッチ位置入力部44を設け、該タッチ位置入力部44を所定の範囲で水平に動き得るように保持しながら該タッチ位置入力部44の接点との間に電気信号または電圧を伝達する手段を有する接点付取付基板45を配設してあり、通常状態で該タッチ位置入力部44を水平一定方向へ押しつけるコイル状のバネ体46を介装させ、該バネ体46の付勢力に抗して前記タッチ位置入力部44を押す所謂横スライド式とすることにより接点付取付基板45の上に配されたブッシュスイッチ部47を動作するように構成してある。

【0026】あるいは、図13(b)、(c) に示すよ ろに、直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位 置検知部40に指先を接触させることにより該タッチ位 置検知部40に応じた電気信号または電圧を発生するタ ッチ位置入力部44を設け、該タッチ位置入力部44の ための固定接点48に接続した舌片状の接点51および 上方から操作するブッシュスイッチ部47を上面に有す る取付基板49を設け、該取付基板49に設けた支持部 50によって、固定接点48に対応した接点部を下面に 有するタッチ位置入力部44を保持した蝶番型の揺動部 20 材52を略中央部にてバネ体46が介装された状態で支 持部50を支点として揺動可能に保持させ、該揺動部材 52のパネ体46の弾発付勢力に抗しての押し下げ方向 への押圧揺動によって先端でブッシュスイッチ部47を 駆動するように該揺動部材52の先端側―部に設けられ た突起状の作動体53を形成し、タッチ位置検知部40 のある部材に十分な圧力が加えられたときに作動体53 によりプッシュスイッチ部47を押下するものとしても 良い。また、図13(a)に示すように、揺動部材52 の左右両端に切片状の突起の作動体53を一対にしてシ 30 ーソー型に形成しておき、酸作動体53に対応して取付 基板側に一対のブッシュスイッチ部47A、47Bを設 けておけば、2つのブッシュボタンで2種類の入力が可 能である。

【0027】もしくは、図14(a)、図22(a)乃 至(b)に示すように、直線上または曲線上に連続して 配置したタッチ位置検知部40に指先を接触させること により酸タッチ位置検知部40に応じた電気信号または 電圧を発生するタッチ位置入力部44と、酸タッチ位置 入力部44のための固定接点48および上方から操作す 40 るブッシュスイッチ部47を上面に配した取付基板49 とを有し、該タッチ位置検知部40の両端側または中央 下部側に垂設された支持部80が取付基板49上に設け たガイド用軸穴61に嵌挿されて昇降可能となるように 案内支持され且つタッチ位置検知部40側を取付基板4 9上方の係止部49A側へ常時弾発付勢すべくタッチ位 置入力部44と取付基板49との間に弾性体として例え ぱコイル状のバネ体46を介設させ、酸バネ体46の弾 発付勢力に抗してタッチ位置検知部40に十分な圧力が 加えられたときにブッシュスイッチ部47を押下するも 50

16

のとしてある。また、図14(b)は、タッチ位置検知 部40をブッシュボタン形状に形成し、タッチ位置検知 部40の下部側の支持部60が取付基板49上に設けた 筒状のガイド用軸穴61に嵌押されて昇降可能となるよ うに案内支持され、タッチ位置入力部44と取付基板4 9との間にコイル状のパネ体46を介設させたものであ る。さらに、図15中(c)乃至(d)に示すように、 例えばブッシュスイッチ部47が3点の場合には、パソ コン、ワープロ等の文字入力等に好適である。このと き、タッチ位置入力部44の両側面には一対の板バネ6 10 2により挟持されており、該タッチ位置検知部40に対 し下方に圧力が加えられてブッシュスイッチ部47Aを 押下するのに加えて、タッチ位置検知部40を水平2方 向に前記板パネ62に抗して傾倒させることにより他の 2つのプッシュスイッチ部47B, 47Cの何れか1つ を押圧させるものである。尚、図15中(a)乃至 (b) に示すように、ブッシュスイッチ部47が2点の 場合には、タッチ位置入力部44の下端部を左右傾倒方 向に揺動自在となるように支承させ、タッチ位置入力部 44の左右に配された2つのブッシュスイッチ部47 B. 47 Cの何れか1つを押圧させるものであっても良

【0028】尚、直線上または曲線上に連続して配置したタッチ位置検知部40に指先を接触させることにより該タッチ位置検知部40に応じた電気信号または電圧を発生するタッチ位置入力部44を設け、該タッチ位置入力部44を保持する部材の接続方式として該タッチ位置入力部44に設けられた窪みまたは孔部もしくは貫通する孔部等を有するガイド用の連結部材54に嵌挿させ、該タッチ位置入力部44を一定方向に押し付けるバネ体46を付勢力に抗して押すことによりブッシュスイッチ部47が押されるものとしても良い。

【0029】さらに、図16(a)乃至(d)に示すよ うに、タッチ位置検知部40に指先を接触させることに より該タッチ位置検知部40に応じた電気信号または電 圧を発生するタッチ位置入力部44を設け、該タッチ位 置入力部44を一定方向に付勢または押し付けるための 部材に例えばワンウェイブッシュ機構80を使用して接 点42のオンまたはオフを行なうものとしてある。ま た、ラバー状の弾性体の伸張または圧縮等に対する弾発 付勢力に抗してタッチ位置入力部44を押すことによっ てブッシュスイッチ部47を押下するものとしても良 い。もしくは図14(c)に示すように、スイッチ手段 として前記タッチ位置検知手段のタッチ位置検知部40 に沿っての片側または両側に突起41を設け、押下時に **敵突起41と共にブッシュスイッチ部47の接点のオン** またはオフを行なうものとしてある。具体的にはパソコ ン等のマウスに使われるクリックボタン等に応用した り、パソコン、ワープロ等のキーボードとして採用した りすることができる。以上に示したようなブッシュスイ

ッチ付の接触操作型電子部品は、例えばパソコン、ワーブロ等のキーボードとして採用した場合には、キーボード全体が接触を感知するセンサーとなるものであり、また携帯電話等のキートップを接触センサーにすることにより、キーの個数が少なくできるのである。さらに、従来のブッシュスイッチ付き回転操作型部品とは異なり、装置自体をスイッチ押下方向に薄くして形成できるので、装置の中央に配することが可能となり、片手で持って操作するような装置に組み込んだ場合、両手いずれでも操作を簡単に行なわせることができるのである。尚、前記タッチ位置検知部40の指先接触面には入力イベントを認識し易いように凹凸部が設けられている。

【0030】前記タッチ位置検出センサーは、変移単位の同じかまたは変移単位の異なる複数の接触検知軌跡上に沿って配列されていたり、幅広な帯状にして一様に分布したり、もしくは粗密性を有する不均一分布にして配置したりして構成することができる。具体的には、タッチ位置検出センサーの分布が軌跡に沿った両側あるいは軌跡の中間部で密なものとしたり、軌跡の一端か他端にかけて次第に密になったりしても良く、このようにして 20指を当てる場所を指の感触でもって自由に調節することができ、イベント数が変えられるようにしてある。また、前記タッチ位置検出センサーは、少なくとも1つの接触位置を検知する隣接した2個または3個以上のセンサーによるものとしても良い。

【0031】前記プッシュスイッチ部を押下する手段 は、図18(a)に示すように例えば携帯電話等の単一 機器において、タッチ位置入力部44が配置されている 位置とは離隔した反対側の位置にブッシュスイッチ部4 7を配してあったり、または図18(b)乃至(d)、 図17に示すように、タッチ位置入力部44の近傍に隣 接配置してあったりしても良い。 すなわち、図17 (a)は、帯状のタッチ位置入力部44に並行して帯状 のブッシュスイッチ部47が携帯電話の側面に隣接配置 されており、図17(b)は、円形のブッシュスイッチ 部47の周囲に円弧状のタッチ位置入力部44が携帯電 話の側面に隣接配置されている。また図18(b)は、 帯状のタッチ位置入力部44を縦方向に設け且つその下 に円形のブッシュスイッチ部47を配置させたものを携 帯電話の中央部に配置させてあり、図18(c)は、縦 40 方向に隣接した帯状のタッチ位置入力部44、ブッシュ スイッチ部47相互を携帯電話の中央部に配したもので あり、図18(d)は帯状のタッチ位置入力部44を携 帯電話の中央部に横方向にして設け且つその下に円形の ブッシュスイッチ部47を配したものである。 さらに、 図18(e)、(f)は、円形または矩形のタッチ位置 入力部44の中央にブッシュスイッチ部47が設けられ ており、図18(g)は、円形のタッチ位置入力部44 の外周にプッシュスイッチ部47が設けられており、と の他種々の変形例が考えられる。

18

【0032】また、単純に接点のオンオフを行なってい る入力キーに少ない接触圧力により更にもう1つの入力 を行なわせたい場合や、単純に接点のオンオフを行なっ ている入力装置に、アナログ量の入力も行なわせたい場 合には、例えば図20乃至図21に示すように、キート ップ80に例えば小円形状の接触検出センサー81を付 設し、1つの接触を検知する手段を持たせた(図20 (a)参照)ものや、またはキートップ80に例えば矩 形パネル状の複数の接触検出センサー81A.81B. ・・・を付設し、接触を検知する手段を持たせたり(図 20 (b) 参照)、もしくはキートップ80の全面に矩 形状のタッチパネル82を付設し、接触を検知する手段 を持たせたり(図20(c)、(d)参照)することが できる。さらに、キートップ80の上面周縁には指先で なぞるようにして操作されるための例えばリング状の接 触検知部83を付設し、キートップ80をブッシュした ときにセンサーの接点84が接合したり(図20(a) 乃至(b)参照)、もしくは逆に離れるようにするもの であっても良い。

[0033]

【発明の効果】本発明は以上のように構成されており、特に指先からの軌跡上のアナログ的な変移情報または接点の移動情報が電子機器へ確実に入力することができ、1次元上または2次元上もしくは3次元上の所定の軌跡上を倣って移動、変移する接触点の位置、変移値、および押圧力を検知することができる。そして、操作性良く薄型でしかも少ない部品点数で電子機器を構成することができるように1つの部品で複数の操作ができるブッシュスイッチ付きの接触操作型電子部品を提供することができる。

【0034】また、この操作部品により非常に多くの機 能の選択を行なったり、例えばボリュームスイッチ等の スイッチ入力を繊細に行なうことができる。さらにはセ ンサータッチのイベント数により入力を行なうための接 触検知スイッチとして使用された場合には、イベント入 力数を人間の指の感覚でもって自在に調節させ、指を当 てる場所に応じてイベント数を変更させることにより操 作性と多機能性を向上することができる。しかも、この ような操作性を発揮する電子機器の構成部品として該機 器の操作部の構造を単純化でき且つメンテナンス性を向 上することもできる。そして、単一の操作部品でもって 接触操作型電子部品およびブッシュスイッチ夫々の機能 を同時に操作することができる。さらに、従来のブッシ ュスイッチ付き回転操作型部品とは異なり、装置自体を スイッチ押下方向に薄くして形成でき、装置の中央に配 することが可能となり、片手で持って操作するような装 置に組み込んだ場合でも、両手いずれでも操作を簡単に 行なうととができる。また、以上の接触検出センサー付 ブッシュキーにより、単純なキーの押下以外に接触もし 50 くは十分に弱い押圧によりイベント入力が行なえる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態における静電誘導式検知手段を示す回路構成図である。

【図2】本発明の実施の形態における可動電極式検知手段を示すものであり、(a)は回路構成図、(b)は断面図である

【図3】本発明の実施の形態における光学式検知手段を 示す回路構成図である。

【図4】本発明の実施の形態における光学式検知手段を示す発光素子と受光素子との配置図であり、(a)は断 10 面図、(b)は平面図である。

【図5】本発明の実施の形態における光学式検知手段を示す発光素子と受光素子との他の配置図である。

【図8】本発明の実施の形態における抵抗膜式検知手段 を示した概念構成図であり、(a)は抵抗膜の配置図、

(b) は電圧分布を説明する説明図である。

【図7】同じく抵抗膜式検知手段を示した回路図である。

【図8】本発明の実施の形態におけるスイッチ手段を示すもので、(a)は断面図、(b)は平面図である。

【図9】本発明の実施の形態におけるタッチ位置検知部を示す図である。

【図10】本発明の実施の形態における他のスイッチ手段を示し、スイッチのみの押下状態とタッチ位置検知部中心部の押下状態とを説明する概念図である。

【図11】本発明の実施の形態における直流抵抗検知方式を示す回路構成図である。

【図12】本発明の実施の形態における横スライド式ブッシュスイッチ付の接触操作型電子部品を示す図である。

【図13】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の他の応用例を示す図であり、(a)はシーソー 型、(b)は蝶番型、(c)は(b)の正面図である。

【図14】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の更に他の応用例を示す断面図であり、(a)は平 面型電子部品、(b)および(c)はボタン型電子部品 を示す。

【図15】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子

部品の更に他の応用例を示すものである。

【図18】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の更に他の応用例を示す斜視図である。

【図17】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の他の応用例を示す斜視図であり、(a)は帯状タ イブ、(b)は円形タイプである。

【図18】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品の他の応用例を示す概略図である。

【図19】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 の 部品の他の応用例を示す概略図である。

【図20】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品としての他の応用例を示す概略図である。

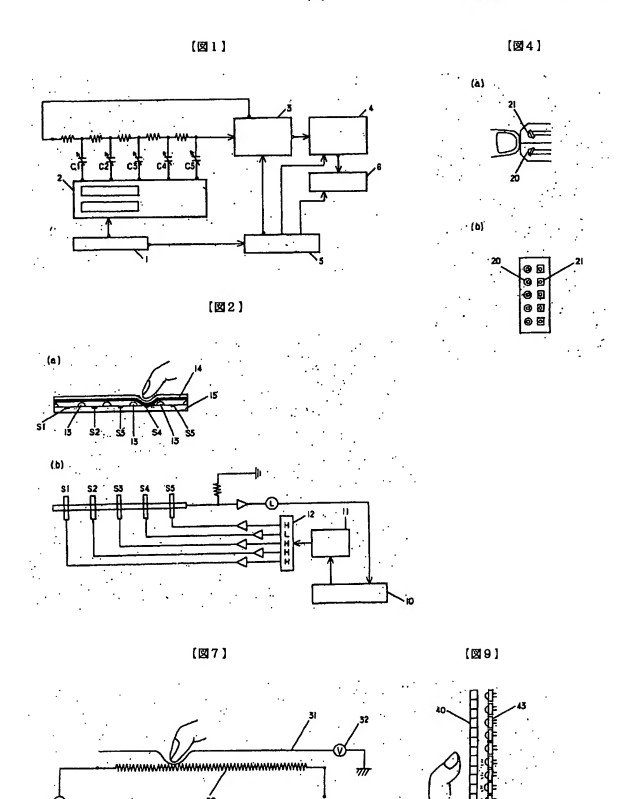
【図21】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品としての他の応用例を示す概略図である。

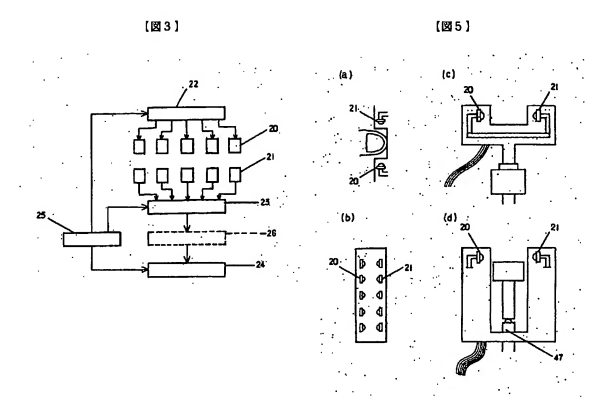
【図22】同じくブッシュスイッチ付の接触操作型電子 部品としての他の応用例を示す概略図である。

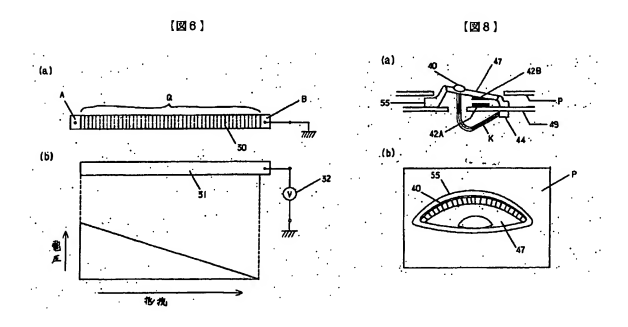
【符号の説明】

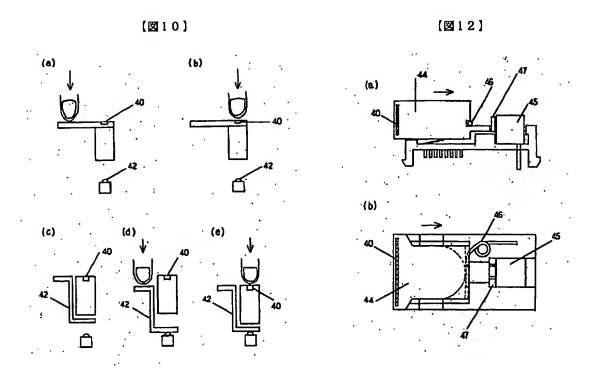
55…弾性体

	F 14 . 3 - 2 MP. 24 3	
	1 …パルス発生回路	2…スキャンド
	ライブ回路	
20	3…CR移相発振回路	4…周波数比較
	回路	
	5, 10, 25…コントロール回路	6,24…判定
	回路	
	11…カウンタ	12…デコーダ
	20…発光素子	2 1 …受光素子
	22…デマルチプレクサ	23…マルチブ
	レクサ	
	26…AD変換器	30…抵抗膜
	3 1 …電極	40…タッチ位
30	置検知部	
	4 1 …突起	42.51…接
	点	
	4 3 …発光体	44…タッチ位
	置入力部	
	45…接点付取付基板	4 8 …パネ体
	47…ブッシュスイッチ部	49…取付基板
	52…揺動部材	5 3 …作動体

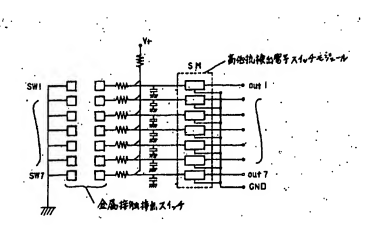


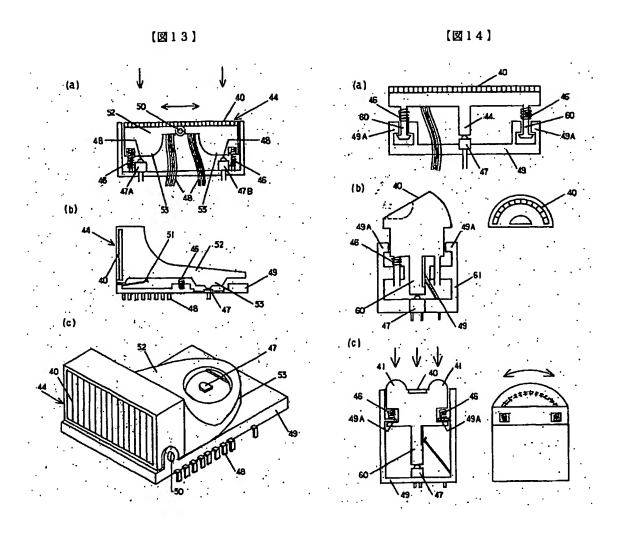


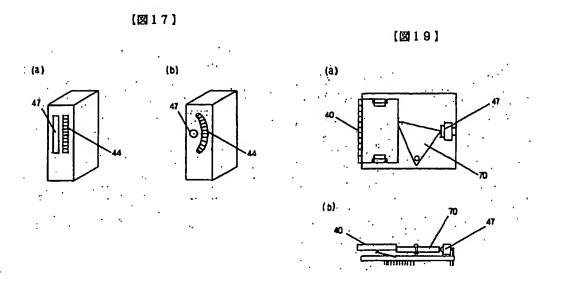


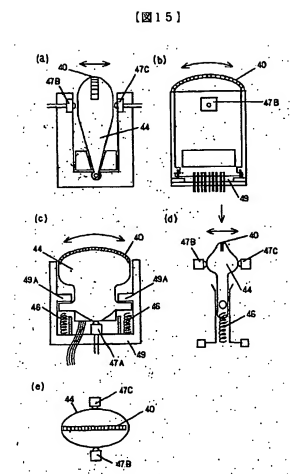


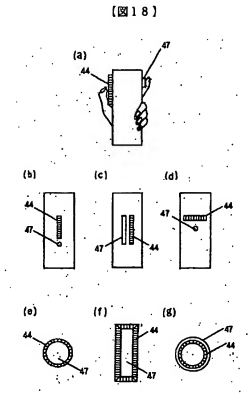
(図11)



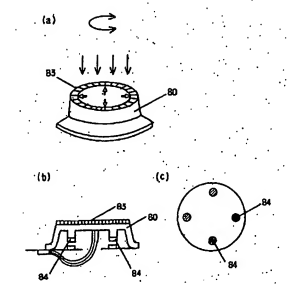


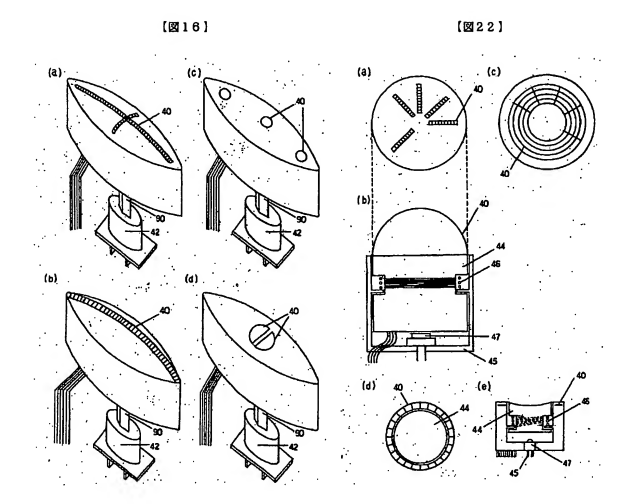












[図20]

